503P032/WOOD

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-81389

®Int. Cl. ⁵

包田

願

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)3月22日

G 11 B 27/17

C 8726-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

3発明の名称 テーブ量検出装置

②特 頤 昭63-234118

@出 顧昭63(1988)9月19日

@発明者 土 橋 千 夏

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

三 洋 電 機 株 式 会 社 大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地

QA代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

労利 村 音

1. 発明の名称 テープ!

2. 仲許請求の範囲

(I) リールパルスよりテーブ走行量またはテープ表量を算出データとして算出するテープ量算出手段と、放算出データを表示する表示手段を具備する磁気配録再生装置のテープ量検出装置において、

少なくとも一回前の算出データを保持データと して保持する保持手段と、

現時点にかける算出データと前記保持データと を比較する比較手段とを備え、

的記比較手段化より両データに所定値を越える 差が生じた時化、現時点における算出データの的 配表示手段での表示を禁止することを特徴とする テープ量後出接置。

3. 発明の群細な説明

(1) 産業上の利用分野

本発明は、ビデオテープレコーダ(VTR) 等の磁気記録再生軽量に用いられ、テーブ量の算 出及び表示を為すテーブ量検出袋屋に関する。

(円) 従来の技術

VTRにおいて、記録時度いは再生時に供給 及び参取リールの回転を磁気的あるいは光学的に 検出して得られるリールパルスを用いて供給リー ルから参取リールへのテープ走行量あるいは供給 リールに残っているテープ残量を算出し、これを 表示して使用者に指示する技術が常用されている。

例えば、特別昭55~64675号公報(G11B27/14)にはリールベルスより両サールの回転簡別または回転角速度を検出し、との時のサーブ走行速度と共にマイクロコンピュータにおいて所定の演算式に代入してテーブ走行量またはテーブ発量を求める方法が開示されている。

ところで、前途の演算の基礎となるリールベルスには、ノイズやチャタリングが生じる惧れがあり、このノイズやチャタリングが生じたままで、テープ量の算出を行うと大きな観燈が生じることになる。そこで、マイクロコンピュータにてソフトウェアによるチャタリング処理が必要となる。

このチャタリング処理としては、リールペルスの 関期に比べ短い周期を有する。例えば数msec〜 数 + msec のサンプリング周期にてリールペル スをサンプリングし、Hレベルが所定サンプリン グ国数にわたって続いた時に初めてHレベルと器 める様にすることが一般によく質用されている。

(*) 発明が解決しようとする課題

一般に早送りや巻戻しの様にテープ高速定行時のリールパルスの周期は最低では4msec程度となり、この早送りまたは巻戻し時に上述の知ををチャタリング処理を施す場合には、数十μsec の2度競み程度が限界であり、これ以上に担いサンプリング周期の短縮化のためのソフトウェアにはサンプリング周期にある。また、通常再生や最適になり、この時には数十μsecのチャタリング処理を施してもける各モードやリールパルスの週期に応じてサンプリング周期を切換えてチャタリング処理

隔に形成された反射板が貼着され、この反射板に 対向する様に発光及び受光素子を有する光学セン サから成る S 例及び T 側 図 転換出器 (3)(4)を配置す ることにより、 S 例及び T 例 リール(1)(2)の回転が 光学的に検出され、この回転速度に応じて周期が 変化する S 例及び T 例 リールペルス (P s) 、 (P t) が出力される。尚、反射板のパターンは、 リール台が 1 回転する任にリールパルスが 1 2 個 発生する様に形成されている。

とれらのS倒リールパルス(Ps)はS側周期 カウンタ(6)に、T側リールパルス(Pt)はT側 周期カウンタ(6)に供給される。

S側囲期カウンタ(5)は、S側リールペルス(Ps)が12個入力される間にクロック発生器(7)から発せられる一定週期のクロックパルスをカウントして、S側リール(1)の回転週期(Ts)を検出する。一方、T側週期カウンタ(6)も同様にT側リール(2)の回転週期(Tt)を検出する。

S倒及びT側週期カウンタ(5)(4)出力は、失々演 算回路(8)(9)に入力され、個伝鐸期(Ts)(Tt) を増すととが必要となり、一層ソフトウェア上の 負担が大きくなり、複雑な処理が必要となる。

臼 凝塑を解決するための手段

本発明は、テープ量の算出結果を選去数回分保持しておき、1回の算出終了の皮に過去の算出 位と比較し、この値に極端な変化が生じている場合には、この新しい演算結果は表示しない様にす ることを特徴とする。

粉作用

本発明は、上述の如く様成したので、リール ベルスにノイズヤチャタリングが生じた時にも、 とれらの影響を除去してテープ量算出における誤 差を最小限に抑えることが可能となる。

(4) 疾施例

以下、図面に従い本発明の一実施例について 説明する。

第1図の回路プロック図において、(I)、(2)は供給(S阿)及び巻取(T例)サールであり、これ ちのサールが執徹された供給及び巻取リール台に は、白と、黒のパターンが放射線状にしかも等間

を二乗した後に、加集団路岬及びテープ量算出団 路岬に入力される。

加算国路域社団転開期(Ts)(Tt)の二乗値の和(Ts+Tt²)を算出し、この値をテーブ値別判別国路(以に供給する。ここで、一般にS例及びT例リール(1)(2)のリールハブを含んだテーブ巻き径を(Rs)、(Rt)、ハブ国債を含む最面積を(S)とすると、次式が成り立つ。

$$=\frac{V^2}{4\pi}(T^2+T^2)$$
(b)

と変形できる。ここで曲面積(S)は、例えばNTSC系であればTー120、T-90、T-60年のテープ種別により固有の値であるため、TボヤT tが得られるならば、式(b)より無面積(S)が来まり、予め用意されている判別サーブルにてこの 金面積(S)からテープ種別が判別できる。こうして 判別された判別結果はテープデータ指定回路時代 供給され、各テープ種別に応じてリールへプの半 怪(r)、テープ厚み(t)に関するデータがテープ量算 出回路時に出力される。尚、テープデータ指定回 路時には各テープ種別に応じたリールへプ半径(r)、 テープ全長(2) テープ摩み(t)が予め配位されている。

テープ量算出回路時は演算回路(B) 別から回転問期(Ts)、(Tt)の二乗値と、テープデータ 指定回路時からのリールへプ半径(r)、テープ厚み (t)、及びテープ全長(ロとテープ走行速度(V)を使述 する演算式に代入して、テープ残量またはテープ 走行量を算出する。ととでテープ残量及び走行量 は次式(c)(d)により算出される。

時間
$$T_s^2 - (\frac{2\pi r}{V})^2 \times Q$$
 …(c)

テープ走行量(時間) =
$$\frac{T \left(\frac{3\pi \xi}{V}\right)^2}{T \left(\frac{3\pi \xi}{V}\right)^2} \times \frac{Q}{V}$$
 …仏)

式(c)は

即ち、NTSC方式の場合、標準(SP)モードであるとの指示信号が与えられるとV=3 3 3 5 mm/sec、2倍(LP)モードであるとV=1 6.67mm/sec、3倍(SLP)モードであるとV=1 1.12mm/sec が式には代入される。テープ量算出回路時にかけるテープ残量またはテープを行量の算出は、S側及びT側関ールの回転間が、S側及びT側リールの回転間が、CTs)(Tt)が検出される毎、即ちS側及びT側リールの1回転に変がである。またテープ表量とテープを行量のいずれを算出するかは、使用者が任意に選択可能となっている。

以下、テープ残量を算出する様に選択されている場合について述べると、テープ量算出回路時にで算出された現時点での最新のテープ残量データは、比較回路時間にて第1及び第2レジスタ時間の保持データと央々比較される。ここで第1レジスタ(保持手段)時には、テープ量算出回路時にかける1回前の演算にで算出されたテープ残量データが保持データとして保持され、新しいテープ

特開平2-81389 (3)

$$=\frac{\pi R s^{2} - \pi r^{2}}{(\pi R s^{2} - \pi r^{2}) + (\pi R (t - \pi r^{2}) - \times \frac{Q}{V})}$$

$$=\frac{R s^{2} - r^{3}}{R s^{2} + R (t - 2 r^{2})} \times \frac{Q}{V}$$

$$=\frac{(\frac{V \cdot T s}{2\pi}) - r^{2}}{(\frac{V \cdot T s}{2\pi}) + (\frac{V \cdot T t}{2\pi})^{2} - 2 r^{2}} \times \frac{Q}{V}$$

$$=\frac{T s^{2} - (\frac{2\pi r}{V})}{T s^{2} + T (t - 2) (\frac{2\pi r}{V})}$$

の様にして導出される。 また式(d)は

テープ走行量(時間) =
$$\left\{1 - \frac{2\pi I}{V}\right\}^{2}$$
 $\times \frac{Q}{V}$

$$= \frac{T t^{2} - (\frac{2 \pi r}{V})^{2}}{T + T t^{2} - 2 (\frac{2 \pi r}{V})^{2}} \times \frac{Q}{V}$$

として導出される。

尚、テープ走行速度(M)は、再生または記録時に テープ走行を為すキャプスタンの回転制御を行う サーメ回路的からの指示信号により指定される。

戌量データが算出されると更新される。また第2 レジスタは代は、テーブ量算出回路時における2 回前の演算にて算出されたテープ残量データが保持データとして保持され、新しいテープ戌量データ タが算出される毎に第1レジスタ頃の保持データ にて更新される。

比較回路は倒は、夫々現時点でのテープ残量データと第1、第2レジスタ頃間内の保持データとを比較して、両者が種類に異なるか否かの判定を行うもので、この判定の基準として判定値が改定でされている。この判定値は、テープの規格公差、受益計算結果と実際の残益時間との調整の規定を持定を対象と支援を対象を表現して改定されては登り、例えばテープを対象をであるため、判定値としてかり、各テープスピードに応じて最適値に切換しるが保険されている。

例えば、第1レジスタ料の保持データがM分、

(4)

第 2 レジスタ間の保持データが N 分であれば、新 しいテープ残益データ(L)が、 $M-5 \le L \le M+5$ の条件を満足する時化比較回路例は正常確認何号 (S 1)を発し、同様に $N-5 \le L \le N+5$ の条件を満足する時化比較回路(S 2) は正常確認何 号(S 2)を表示制御回路側に発する。

表示制御回路四は、正常確認借号(S1)(S2)の有無に基いて、テープ量算出回路向から設新のテープ残量データの表示器関への入力を制御するものであり、正常確認何号(S1)(S2)が共に強足されてテープ残量データに大きな変化には、上述の2つの条件がは生じなかったと判断された。最新の2つの条件が同時には、テープ残量データに大きないない時には、テープ残量データに大きな変化が生じ、リールペルスにノイズやティタリングが生じて大きな観燈を有している可能性があいと判断されて、最新のテープ疫量データの表示

化て表示する場合にも、第1レジスタ時以下の動作は全く同一である。

大化第1図の回路プロック図中の一点鉄線にて 囲むれた部分は、通常、マイクロコンピュータにて ソフトウェア的に処理するのが好ましい。そこで、 第2図にこの時のフローチャートを示す。このフローチャートにおいて、STEP傾はVTRのモード を判定し、再生及び記録モードの時に以下の動作 を実行することを示す。できたSTBP傾はS例及 び丁剛周期カウンタ(5)(6)にて、STBP傾はテープ 種別判別個路(1)にて、STBP傾はテープ 種別判別個路(1)にて、STBP傾はテープ をれる動作に対応し、STBP傾似は第1及び第 2レジスタ傾傾の保持データの更新を示している。

(ト) 発明の効果・

上述の如く本発明によれば、従来リールベルスの入力時に行をわれていたソフトウェアによる チャタリング処理が不妥となり、これに伴うソフトウェア上の負担が削減できる。また、リールベルスの入力時のリールベルスの1 間期母の処理に 器図への入力は阻止される。

安示器図は安示財御国路図にて許容されたテープ決量データのみを表示するもので、新しいデータが入力される低に表示内容を更新し、新しいデータが入力されない間は、最後に更新された内容の表示を継続する。従って、新しいテープ決量データの対すれに対しても差が±5分以内にあれば、この新しいテープ決量データは表示を超がって、1回前または2回前の差が±5分を強えたで、2の大いテープで表示されたとの表示となる。

尚、本実施例において、テープ表量データの極端な変化を検知するために、2個のレジスタを用いているが、これは1個のレジスタで行うよりも高い信頼性を期待するためのものである。またデープ決量データに着目して説明したが、テープ量 第出個路線にてテープ走行量を算出して表示場際

代えて、表示直前にチャタリングによる影響を除去することによりリール回転周期毎の処理となるため、チャタリング処理における時間的制約も少なくなり、表示されたテープ量における誤差は最小限に抑えられる。

4. 図面の簡単な説明

図面は全て本発明の一実施例に係り、第1図は 図路プロック図、第2図はフローチャートである。 調…テープ量算出図路、例…表示器、調…第1 レジスタ(保持手段)、調…比較図路。

> 出廣人 三洋電機除式会社 代理人 介理士 西野卓縣(外1名)

